



—地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所—

「令和2年度産学公連携事業化促進研究」の採択研究課題を決定しました。

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所（KISTEC、理事長：鈴木邦雄）では、今後成長が期待される産業分野において中小企業等の開発ニーズと研究シーズを結び付け、さらにKISTECが有する技術・ノウハウを活用することにより、中小企業等による事業化を促進するため「産学公連携事業化促進研究」を実施しています。外部有識者を含む審査会において、次の5件の研究課題を採択しましたので、お知らせいたします。

【採択結果】

- ① 研究課題 「超長寿命形状記憶合金「ウルトラニチノール」の実用化に向けた熱処理工程開発」
参画機関 東京工業大学 株式会社古河テクノマテリアル
分 野 先端素材
- ② 研究課題 「ステンレス表面の改質が抗菌作用に与える影響の評価と事業化」
参画機関 株式会社サーフテクノロジー 関西大学
分 野 先端素材
- ③ 研究課題 「極短深紫外ファイバーレーザーによる基板のマイクロ加工装置の研究開発」
参画機関 株式会社クオークテクノロジー 株式会社ファシリティ
分 野 エレクトロニクス
- ④ 研究課題 「高速伝送用FPCの製造技術及び電磁ノイズ低減技術の研究開発」
参画機関 山下マテリアル株式会社 青山学院大学
分 野 IoT、エレクトロニクス
- ⑤ 研究課題 「電解ミスト抑制法の開発」
参画機関 合同会社アイル・MTT 旭産業株式会社
分 野 エネルギー

問い合わせ先

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所（KISTEC）

企画部 部長 大屋 電話 046-236-1502（直通）
研究開発部橋渡し研究課 課長 姫野 同 上